(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005年1月20日(20.01.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/004731 A1

(51) 国際特許分類7:

A61B 17/56, A61F 2/08, 2/38

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/009739

(22) 国際出願日:

2004年7月8日 (08.07.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-196051 2003年7月11日(11.07.2003)

- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): スミス・ アンド・ネフュー株式会社 (SMITH & NEPHEW KK) [JP/JP]; 〒1050014 東京都港区芝1丁目10番13号 芝日景有楽ビル Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 史野 根生 (SHINO, Konsei) [JP/JP]; 〒5640073 大阪府吹田市山 手町 4-9-2 1 Osaka (JP).
- (74) 代理人: 野河 信太郎 (NOGAWA, Shintaro); 〒5300047 大阪府大阪市北区西天満5丁目1-3 南森町パーク ビル 野河特許事務所 Osaka (JP).

- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可 能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

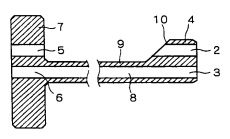
添付公開書類:

国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、 定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: INSTRUMENT FOR RECONSTRUCTING LIGAMENT AND METHOD OF RECONSTRUCTING LIGAMENT

(54) 発明の名称: 靱帯再建用具および靱帯再建方法



(57) Abstract: A dilator (2) and (3) arranged parallel with each outcoaxially with the two through holes (2) and (3). The upper shapes in cross section longer in the arranged direction of the through note the instrument from the rear end part (8) thereof to drive the tip part (4) and the body part (4) and the body part (57) 要約: 平行な2つの通孔2・3を並べて有する先端部4および胴部5と、2つの通孔2・3と同軸の2つの通孔6・7を並べて有する後端部8とを備え、先端部4および胴部5が、それらの横断面を、後端部8から叩いて先端部4および胴部5を関節骨部に打ち込むことにより扁平トンネルを形成可能に、通孔2・3を並べた方向に長い均一な略長円形とした前十字靭帯再建用ダイレータ1であり、前十字靱帯を、より短期間に、より強靭で正常に 電建できる。

